PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-116399

(43) Date of publication of application: 17.05.1991

(51)Int.CI.

G07G 1/14

(21)Application number: 01-255041

(71)Applicant: TERAOKA SEIKO CO LTD

(22)Date of filing:

29.09.1989

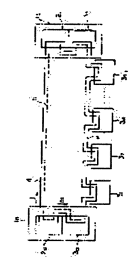
(72)Inventor: YUSE SUSUMU

(54) POS SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To shorten waiting time for a slave machine and a customer by providing first and second communication lines, which respectively independently double connecting plural electronic cash registers and first second masters, and effectively utilizing the function of a backup master.

constitution: Communication between plural electronic cash registers 30–3n and a first master 20 and communication between the plural electronic cash registers 30–3n and a second master 21 are parallelly executed through communication lines 4 and 5 and data processed by the first master 20 are transmitted to the second master 21 at real time. Then, data processed by the second master 21 are transmitted to the first master 20 at real time. Thus, since the second master can communicate with the other electronic cash register and process the data while the first master communicates with a certain electronic cash register, the function of the second master is always effectively utilized, the



waiting time of the electronic cash register can be shortened and a check-out processing is accelerated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平3-116399

⑤Int.Cl.*
G 07 G 1/14

識別記号

庁內整理番号 8610-3E ❸公開 平成3年(1991)5月17日

. . _

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

❷発明の名称

POSシステム

②特 顏 平1-255041

郊出 願 平1(1989)9月29日

网络明者 湯

瀬 進

東京都大田区久が原 5 丁目13番12号 株式会社寺岡精工内

の出 願 人 株式会社寺岡精工 東京都大田区久が原5丁目13番12号

個代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

明細音

1. 発明の名称

POSYAFA

2. 特許請求の範囲

(1)複数の電子式キャッシュレジスタと、

被複数の電子式キャッシュレジスタと同一の機能に加えて前記複数の電子式キャッシュレジスタにおいて用いられるデータを管理する機能を備えた第1および第2のマスタと、

前記複数の電子式キャッシュレジスタと、前記 第1および第2のマスタとを2番にそれぞれ独立 して接続する第1および第2の交借ラインとを設け、

前記複数の電子式キャッシュレジスタと前記第 1のマスタとの交信と、前記複数の電子式キャッシュレジスタと前記第2のマスタとの交信とを並 行して行うと共に、前記第1のマスタが処理した データを実時間で前記第2のマスタに送信し、か つ、前記第2のマスタが処理したデータを実時間 で前記第1のマスタに送信するようにしたことを 特徴とするPOSシステム。

(2)前記複数の電子式キャッシュレジスタの少なくとも1つは、前記第1のマスタとの交信と並行して前記第2のマスタとの交信を行うか否かを 選択する選択手段が設けられていることを特徴と する請求項1記載のPOSシステム。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は複数の電子式キャッシュレジスタ(以下、BCRという)を交信ラインによって接続してこれらのBCRにおいて用いられるデータを管理するPOS(Point-Of-Sales: 販売時点情報管理)システムに関する。

「従來の技術」

従来、スーパーマーケットなどの多くの小売店においては、顧客の購入商品の登録や精算等の演算処理および演算結果の表示を行う複数のBCR(子機:スレーブ)と、これらにおいて用いられるデータを管理する1台の管理装置(親機:マスタ)

とが交信ラインによって接続された、いわゆる親子式(マスタ・スレーブ式)のPOSシステムが用いられている。

ところが、これらの親子式の P O S システムは、 親機(マスタ)が何等かの原因でその機能が停止し てしまうと、これに接続されているすべての子機 (スレーブ)の機能が停止してしまう。

そこで、従来は、子観の内の1台に、組機のデークをパックアップするための機能、即ち、パックアップマスタとしての機能を与え、組機の機能が停止した場合には、このパックアップマスタが 組機の代わりに動作するようになっている。

「発明が解決しようとする課題」

ところで、上述した従来のPOSシステムにおいては、バックアップマスタは、親機と同一の機能を備えているが、親機の機能が停止した場合のみ、その機能が利用されるだけで、通常は、その機能が十分に活用されていないという欠点があった。

また、子機の数が多くなると、子機と観機との

て、クレジットカードやブリベイドカードによる 精算システムを導入した店舗でも、それまでのB CRをすべて新しいECRに交換するのではなく、 それまでのBCRの内、何台かを新しいBCRに 交換したり、または、それまでのECRに新しい BCRを何台か追加したりして対処している場合 が多い。

このため、ほとんどの店舗において、クレジットカードやブリベイドカードにより精算可能な E C R の台数は限られているのが実情である。

従って、この種のBCRに顧客が殺到した場合には、待ち時間が長くなって、苦情がでたり、店員が精算を急ぐあまり登録操作を間違えてトラブルが発生するという問題があった。

本発明は上述した事情に鑑みてなされたもので、 バックアップマスタの機能を有効に活用すること により、子機および顧客の待ち時間を短縮するこ とができ、効率がよくなるPOSシステムを提供 することを目的としている。

「即題を解決するための手段」

交信の符ち時間が多くなってしまうという欠点が あった。

ところで、従来のPOSシステムにおいては、 汎用性を持たせるため、様々な機能を有した数種 類の子機(例えば、クレジットカードやプリペイ ドカードによって精算できるECR)が接続され るようになっている。また、これらの子機と親機 との交信は、どの機種も平等に行われる。

そして、クレジットカードやプリペイドカードによる精算は、店側にとっては、約銭がいらず、また、顧客管理が行えること、さらに、顧客側にとっては、割引やプレミアム等の各種の特典が得られることなど、店側および顧客側双方にメリットあるため、最近、急速に普及しつつある。しかし、クレジットカードやプリペイドカードによる精算を行うには、それ専用の機能(例えば、磁気カードリーダや暗証番号人力装置など)を備えた新しいECRが必要となる。

そして、この種のECRは、当然、これらの機能を備えていないECRに比べて高価である。従っ

第1発明によるPOSシステムは、複数の電子 式キャッシュレジスタと、接複数の電子式キャッ シュレジスタと同一の機能に加えて前記複数の電 子式キャッシュレジスタにおいて用いられるデー タを管理する機能を備えた第1および第2のマス タと、前記複数の電子式キャッシュレジスタと、 前記第1および第2のマスタとを2重にそれぞれ 独立して接続する第1および第2の交信ラインと を設け、前記複数の電子式キャッシュレジスタと 前記第1のマスタとの交信と、前記複数の電子式 キャッシュレジスタと前記第2のマスタとの交信 とを並行して行うと共に、前記第1のマスタが処 胆したデータを実時間で前記第2のマスタに送信 し、かつ、前記第2のマスタが処理したデータを 実時間で前記第1のマスタに送信するようにした ことを特徴としている。

また、第2発明によるPOS システムは、第1 発明において、前記複数の電子式キャッシュレジスタの少なくとも1つは、前記第1のマスタとの 交信と並行して前記第2のマスタとの交信を行う か否かを選択する選択手段が設けられていること を特徴としている。

「作用」

第1発明によれば、複数の電子式キャッシュレジスタと第1のマスタとの交信と、複数の電子式を数の電子式を対して行なわれると共に、第1のマスタが処理したデータが実時間で第2のマスタに送信され、かつ、第2のマスタが処理したデータが実時間で第1のマスタに送信される。

また、第2発明によれば、複数の電子式キャッシュレジスタの少なくとも1つは、選択手段によって、第1のマスタとの交信と並行して第2のマスタとの交信を並行して第2のマスタとの交信を行うか否かを選択する。

「実施例」

以下、図面を参照して本発明の一実施例について説明する。第1図は本発明の一実施例によるPOSシステムの構成を示すブロック図であり、この図において、1a和よび1bはそれぞれマスタおよびハックアップマスタであり、システム各部か

次に、第2図にマスタlaの電気的構成のブロック図を示す。この図において、第1図の各部に対応する部分には同一の符号を付け、その説明を省略する。尚、バックアップマスタlbは、マスタlaと同一の構成であり、子様のECR3」~3a-iは、ECR3。と同一の構成であるので、その説明を省略する。第2図のデータ集計部2。において、6はデータ集計部2。内の装置各部を制御するCPU(中央処理装置)、7は交信インターフェイスであり、CPU6がこの交信インターフェイスであり、CPU6がこの交信インターフェイスであり、CPU6がこの交信インターフェイスであり、CPU6がこの交信インターフェイスであり、CPU6がこの交信インターフェイスであり、CPU6がこの交信インターフェイスであり、CPU6がこの交信インターフェイスであり、CPU6がこの交信インターク集計部2、対よびECR3。~3。とのデータの交換等を行う。

また、8はCPU6において用いられる制御プログラムが格納されているROM、9はRAMであり、第3図に示すように、商品コード(バーコード)に応じた品名、単価、原価等のプリセットデータが格納されたプリセットデータファイル9aと、商品コードに応じた売上個数および売上金額の銀計データが格納された銀計データファイル

らオンライン・リアルタイムでデータを集計する データ集計部 2。および 2、並びに E C R 3。およ び 3。から構成されている。

また、31~3mmはそれぞれ子機のBCR、4 および5はそれぞれループ状にマスタlaおよび パックアップマスタlb並びにBCR31~3mmm を接続する交信ラインである。そして、交信ライ ン4によって転送されるデータは、データ集計部 2。がポーリング・セレクティング方式によって 管理し、交信ライン5によって転送されるデータ は、データ集計部2、がポーリング・セレクティ ング方式によって管理する。

尚、交信ライン4 および5 を第1 図に示すようにループ状にした理由は、データ集計部2。がポーリンクを図中4 方向とm方向とに交互に行うことにより、例えば、p点において交信ライン4 が切断されていても、BCR3,および3。とは、m方向で交信可能であり、ECR3。・・・・ ECR3。・・・・ E

gbとから構成されている。

さらに、BCR3。において、10はECR3。 内の装置各部を制御するCPU、11は商品の品名、値段、合計金額および各種メッセージ等を表示する表示部、12は操作部であり、ファンクションキー、テンキーおよびプリセットキーとから構成されている。

加えて、13はレシートおよびジャーナルを印字する印字部、14はスキャナ部であり、商品のパーコード印刷部分からパーコードに対応したコードデータを練取る。15はCPU10において用いられる制御プログラムが格納されているROM、16はデーター時記位用のRAMである。このRAM16には、表示レジスタエリア、ローキングェリアなどが各々扱けられている。

また、17は交信インターフェイスであり、CPU10かこの交信インターフェイス17を介してデータ集計部2。あるいは2、とのデータの交換。等を行う。18はマスタ1aとの交信と並行して

バックアップマスタ 1 bとの交信を行うか否かを 選択するディップスイッチ等の選択手段である。 尚、ECR3。には、他に磁気カードリーダ、 暗証番号入力装置等を必要に応じて殺ける。

このような構成において、まず、ある顧客が E C R 3 において商品を購入する場合の C P U 1 0 および店員の処理について第 4 図の処理図に基づいて説明する。

尚、以下の処理を開始する前に、上述したデータ集計部2.のRAM9のブリセットデータファイル9aおよび集計データファイル9bには、データ集計部2。のRAM9のブリセットデータファイル9aおよび集計データファイル9bにそれぞれ記憶されているブリセットデータおよび集計データと同一のデータを記憶させておく。これは、例えば、第1図のシステムを立ち上げた際、マスタlaからバックアップマスタlbにデータ集計部2。のRAM9のブリセットデータファイル9aおよび集計データファイル9bに記憶されている上述したデータを一括して転送することにより行う。

否かを判断する。この判断結果が「NO」の場合には、同判断を繰り返す。そして、ステップSA3の判断結果が「YES」になると、ステップSA4へ進む。

尚、この場合、マスタlaおよびバックアップマスタlbは、それぞれ交信ライン4および5を使用して並行してポーリングを行っているので、ECR3」は、上述した商品データを要求してから、最初にこのECR3」をポーリング指定するマスタlaあるいはバックアップマスタlbと交信ライン4あるいは5の一方を使用して交信を行うことになる。今、マスタlaと交信を行うと仮定する。

また、ECR3」の選択手段18がマスタ1 aとの交信と並行してバックアップマスタ1 bとの交信を行わないように設定されている場合、ECR3」は、バックアップマスタ1 bによって交信ライン5を使用してポーリング指定された時、その旨の信号を出力する。

ステップSA4では、CPU10は、受信した

店員がECR3,に電源が投入すると、CPU 10は、まず、装置各部を初期化する。これによ り、ECR3,が登録待機状態になる。

尚、BCR3」の選択手段18は、マスタ1aとの交信と並行してバックアップマスタ1bとの交信を行うように設定されているものとする。

そこで、顧客が複数の部品を持ち寄って精算を 求めると、店員は、ステップSAIの処理へは 商品登録処理を行う。即ち、顧客と対面品のに で商品を受け取り、スキャナ部IIIに、バーコードを読取らせる。スキャナ1IIに、バーコードを でのと、バーコードに対応する。は、バーコード データをCPUIOに取込ませる。これをフリーに アリIOは、ステップマスタIbに商品データ(プリセットデータ)を要求する、即ち、ボーリング指 セックアインに をよって、 およりのは、 およりのは、 およりのでである。 およりのでする。 なったのでする。 なったのででする。 なったのででする。 なったのででする。 なったのででする。 なったのででする。 なったのででする。 なったのででででする。 なったのででする。 なったのでででする。 なったのででででする。 なったのでででする。 なったのででする。 なったのでででする。

スチップSA3では、商品データを受信したか

何品データ(品名、単価など)をRAM16のワーキングエリア内に記憶すると共に、数示部11に買上商品の品名や値段を表示し、また、印字部13を駆動してレシート用紙およびジャーナル用紙上に印字を行わせる。そして、ステップSA5へ進む。

ステップSA5では、買上合計金額を計算した 後、ステップSA6へ進む。

ステップSA6では、CPU10は、操作部12のファンクションキーの1つである[小計]キーが押されか否かを判断する。この判断結果が「NO」の場合には、ステップSA1へ戻り、上述した商品登録処理を繰返す。

そして、全ての商品登録が完了し、店員が [小 計] キーを押すと、ステップSA6の判断結果が「Y ES」となり、ステップSA7に進む。

ステップSA7では、CPU10および店員は、 精繁処理を行う。即ち、CPU10は、合計レジスタエリア内に格納された買上合計金額データを 統出して、表示部ト1に表示すると共に、印字部 13を駆動してレシート用紙およびジャーナル用紙上に印字を行わせる。これにより、店員は、顧客より預かり金額を受け取り、その預かり金額を操作部12内のテンキーによって入力し、その後、 [預/現計] キーを押す。これにより、CPU1 0は、釣銭の演算および表示を行う。即ち、次式に示す演算を行い、その釣銭の額を表示部11に 表示する。

預かり金額-購入金額=釣銭・・・①

次に、CPU10は、印字部13を駆動して預かり金額および渡算された釣銭をレシート用紙およびジャーナル用紙上に印字させ、レシートをカットする。

従って、店員は、レシートおよび釣銭を顧客に 波した後、一連の作業を終了する。

次に、マスタ 1 aの C P U 6 がデーク集計部 2 。 および E C R 3 。~ 3 。と交信を行う処理について 第 5 図のフローチャートに基づいて説明する。

まず、マスタ laに電源が投入されると、CP U 6 は、ステァブ SB l の処理へ進み、ポーリン

3から個数に関するデータも送信されるので、これに応じて集計データも更新する。そして、ステップSB5へ進む。

・一方、ステップSB3の判断結果が「NO」の場合には、ステップSB7へ進む。

ステップSB5では、プリセットデータおよび 集計データの運新がある否かを判断する。この場合、ECR3。と交信しても、ECR3。が訓練モードなどの場合には、プリセットデータを要求するだけでプリセットデータおよび集計データは更新しない。また、ECR3。~3。は、それぞれでリセットデータの設定、変更、削除等の機能を備えている。そして、ステップSB5の判断結果が「YES」の場合には、ステップSB6へ進む。

ステップ S B 6 では、バックアップマスタ 1 b のデータ集計部 2、へ交信要求信号を出力し、この更新データをバックアップマスタ 1 bへ送信する。そして、ステップ S B 7 へ進む。

このように、マスタlaは、プリセットデータ ファイル 9 aおよび掛計データファイル 9 bが更新 グを行う相手であるデータ集計部 2 ,および B C R 3。~ 3 。に対応した変数 N に 0 を代入した後、ステップ S B 2 へ進む。

ステップSB2では、ステップSBIの処理に おいて指定されたECR3、今の場合、ECR3 。、叩ち、マスタiaに設けられたECR3。に対 してポーリングを行った後、ステップSB3へ追 む。

スティブSB3では、交信の要求があるか否か、 叩ち、交信要求信号が受信されたか否かを判断す る。この判断結果が「YES」の場合は、ステップ SB4へ進む。

ステップSB4では、ECR3。との交信を行う。この場合、交信要求の内容が質上商品の登録の場合には、RAM9のプリセットデータファイル9aから要求された商品データを読出し、ECR3。に送信する。また、この時、集計データファイル9bのデータ、即ち、売上個数を1つ更新すると共に、売上金額に1個分の単価を加える。尚、同一の商品が複数購入される場合には、各ECR

された場合には、直ちに、更新データをバックアッ プマスタ 1 bに送信するようになっている。

一方、ステップSB5の判断結果が「NO」の場合、即ち、店員の登録処理の練習(訓練モード)等の場合には、ステップSB7へ進む。

ステップSB7では、バックアップマスターbのデータ集計部2、より交信要求があるか否かを 判断する。この判断結果が「YES」の場合、即ち、 交信要求信号が受信された場合には、ステップS B8へ進む。

ステップSB8では、バックアップマスタ1bのデータ集計部2.から送信された更新データを受信して、RAM9のプリセットデータファイルgaおよび集計データファイル9bを更新した後、ステップSB8へ遊む。

一方、ステップS B 7 の判断結果が [N O] の場合には、ステップS B 9 へ逃む。

ステップS B 9 では、変数 N がこの P O S システムに設置されているデータ 集計部 2 . および E C R 3 の個数 C に等しいか否かを判断する。この 判断結果が「YES」の場合には、ステップSB.1 へ戻る。

一方、ステップSB9の判断結果が「NO」の場合には、ステップSB10へ追む。

ステップ S B 1 O では、変数 N に N + 1 を代入 した後、ステップ S B 2 へ戻る。

次に、バックアップマスタ 1 bの C P U 6 がデータ集計部 2 oおよび E C R 3 i~3 nと交信を行う処理について第 6 図のフローチャートに基づいて説明する。

まず、バックアップマスターbに電敵が投入されると、CPU6は、ステップSC1の処理へ進み、マスターaの機能が停止しているか否かを判断する。この判断結果が「YBS」の場合には、ステップSC2へ進む。

ステップSC2では、バックアップ処理を行う。 即ち、交信ライン4を用いてマスタ1aの代わり にマスタ1aと同一の処理(第5図のステップSB 1~SB4、ステップSB9およびSB10)を マスタ1aが復旧するまで実行する。

を用いてバックアップした例を示したが、自身が 管理する交信ライン 5 を用いてバックアップする ようにしてもよい。

但し、この場合、通常、バックアップマスタ1bと交信しないように選択手段18によって選択されている子機のECR3も強制的に交信するようにする必要がある。

さらに、上述した一実施例においては、ポーリング・セレクティング方式によってデータを交信した例を示したが、これに限定されず、他の交信方式であってもよい。また、交信するデータの種類も上述した一実施例に示したデータに限定されないことはもちろんである。

「発明の効果」

以上説明したように、第1 発明によれば、第1 のマスタが、ある電子式キャッシュレジスタと交信中に、第2のマスタが、他の電子式キャッシュレジスタと交信してデータを処理することができるので、第2のマスタの機能が常時活用され、これにより、電子式キャッシュレジスタの待ち時間

一方、ステップSC1の判断結果が「NO」の場合には、ステップSC3へ進む。

ステップSC3では、変数Nに0を代入した後、ステップSC4へ遊む。

ステップSC4では、ステップSC3の処理において指定されたBCR3、今の場合、ECR3。に対してポーリングを行った後、ステップSC5へ進む。

ステップS C 5 では、交信が許可されているか 否かを判断する。この判断結果が「Y E S Jの場合、 即ち、E C R 3 oの選択手段 1 8 がオンになって いる場合は、ステップS C 6 へ進む。

一方、ステップSC5の判断結果が「NO」の場合には、ステップSC10へ遊む。

尚、スティブSC6~スティブSC13の処型は、第5図の処理と同様であるので、その説明を省略する。

また、上述した一実施例においては、マスク 1 aの機能が停止した時、バックアップマスク 1 bは、それまでマスタ 1 aが管理していた交信ライン 4

を短縮することができるという効果がある。

従って、チェックアウト処理が早くなり、顧客 の待ち時間が短縮される。

さらに、第1のマスタの機能が停止しても、第 2のマスタによって、従来と同様、システムの機 能停止を防止することができるという効果がある。

加えて、第2発明によれば、選択手段によって 選択することにより、顧客が多く訪れる電子式キャッシュレジスタのみ第2のマスタとの交信を可能 にすることができ、それぞれの電子式キャッシュ レジスクにおけるチェックアクト処理の進行状況 を平均化できるという効果がある。即ち、特定の 電子式キャッシュレジスタにのみ顧客の行列がで きることを防止できるという効果がある。

従って、顧客の待ち時間を短縮することができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例による POSシステムの概成を示すプロック図、第2図はマスタiaの毬気的構成を示すプロック図、第3図はRAM

特開平3-116399(7)

9 の構成の一例を示す図、第 4 図はある肌容が E C R 3 , において商品を購入する場合の C P U 1 0 および店員の処理を表す処理図、第 5 図はマスタ1 *のデータ集計部 2 .の C P U 6 のデータ処理を表すフローチャート。第 6 図はバックアップマスタ1 bのデータ集計部 2 .の C P U 6 のデータ処理を表すフローチャートである。

1 a……マスタ、 1 b… … パックアップマスタ、 2 o, 2 ·… … データ集計部、 3 o~ 3 n… … E C R 、 4 、 5 … … 交信ライン、 1 8 … … 選択手段。

出願人 株式会社 寺岡精工

